

SCHEDA TECNICA

Clip antisollevamento



Sounds Beautiful

Clip antisollevamento

- Clip in plastica, progettate per una distribuzione ottimale della pressione e per un facile montaggio e smontaggio
- Clip con elevata resistenza alla corrosione
- Gamma addizionale per pannelli ad elevato spessore, applicazioni particolari come pannelli metallici e finiture perimetrali

Assortimento

Famiglia prodotti		Descrizione	Confezione: pezzi	Confezione: kg
HDC 1		Clip antisollevamento per pannelli spessore 15-20 mm (bordo A), 15-30 mm (bordo E), 20-25 mm (bordi X, M e Z), 20-30 mm (bordo D)	100	1,34
HDC 2		Clip antisollevamento per pannelli spessore 25-30 mm (bordo A), 40 mm (bordo E, D)	150	1,65
HDC 3		Clip antisollevamento per pannelli spessore 40 mm (bordo A), 50 mm (bordo D)	100	1,12
HDC 6 P1		Clip antisollevamento HDC6 per pannelli di spessore 45 - 110 mm (bordo A) - parte 1	100	0,9
HDC 6 P2		Clip antisollevamento HDC6 per pannelli - parte 2	100	2,7

Famiglia prodotti		Descrizione	Confezione: pezzi	Confezione: kg
HDC 4		Clip antisollevamento in acciaio per pannelli spessore 15 mm (bordo A)	100	0,3
HDC 5		Clip in acciaio per pannelli metallici	1000	7,1
HDC W1		Clip perimetrale - altezza 23 mm - in combinazione a profilo perimetrale C37	250	2,1
HDC W2		Clip perimetrale - altezza 40 mm - in combinazione a profilo perimetrale C37	500	4,03
WSF		Molla a muro per bordo X	100	0,6

Prestazioni



Reazione al fuoco

Acciaio HDC: A1



Resistenza alla corrosione

B (acciaio) - D (plastica)



Ambiente

Totalmente riciclabile



Comprendere le prestazioni delle strutture di sospensione e degli accessori Chicago Metallic



Reazione al fuoco

La reazione al fuoco è classificata in base alla norma EN 13501-1. Le strutture di sospensione in acciaio e gli accessori Chicago Metallic sono ignifughi.



Resistenza al fuoco

Una gamma di strutture di sospensione Chicago Metallic è stata testata in combinazione con diversi pannelli Rockfon ed è stata classificata secondo la norma europea EN 13501-2 e/o secondo le norme nazionali.



Resistenza alla corrosione

Gli elementi Chicago Metallic sono prodotti a partire da acciaio zincato a caldo, seguendo il processo di fabbricazione Sendzimir e conformemente alle classi di corrosione stabilite secondo gli standard della norma EN 13964 (A, B, C, D). I sistemi standard in classe B sono protetti con uno strato di zinco di 100g/m², equamente applicato sui due lati. I sistemi e gli accessori di classe C o D, con una migliore resistenza alla corrosione (ECR), sono ricoperti da uno strato di zinco rispettivamente di 100 g/m² e 275 g/m², applicato uniformemente su entrambi i lati, e sono protetti da un ulteriore strato da 20 micron per lato.



Capacità portante

La capacità portante del sistema (quantità max. di kg/m² distribuita uniformemente sul sistema, senza superare la deformazione consentita per ogni singolo componente) è testata secondo gli standard EN 13964. Il valore cumulativo della capacità portante del sistema, mostrato all'interno delle schede tecniche, non supera la massima deformazione concessa dagli standard in classe 1. Speciali configurazioni che deviano dalle misure standard dei moduli presenti nelle schede tecniche devono essere calcolate dal servizio tecnico Rockfon.

09/2025 | Tutti i colori menzionati sono basati sul Sistema di classificazione NCS - Natural Colour System® di proprietà e utilizzati con licenza da NCS Colour AB, Stoccolma 2012, oppure sono basati sui standard RAL. Documento non contrattuale. Modificabile senza preavviso. Credito foto: Rockfon, D.R.

Sounds Beautiful



Part of ROCKWOOL Group / www.rockfon.it